



# БЛИСТАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

С восхищением и гордостью за свою Родину встретили ленинградцы весть о запуске третьей советской космической ракеты. Корреспондент ТАСС обратился к представителям научной общественности Ленинграда с просьбой поделиться своими соображениями по поводу этого выдающегося события.

## ВОПЛОЩАЮТСЯ ИДЕИ К. Э. ЦИОЛКОВСКОГО

Заместитель председателя Комиссии по изучению планет Астрономического совета Академии наук СССР профессор В. В. Шаронов сказал:

— Запуск третьей советской космической ракеты — огромный шаг вперед в деле освоения космического пространства, которое началось два года назад. Три искусственных спутника Земли осуществили первый тип движения в космосе — обращение вокруг земного шара примерно по окружности, подобное движению Луны вокруг Земли.

Первая космическая ракета, достигнув так называемой второй космической скорости, превратилась в спутник Солнца и теперь движется в пространстве подобно миниатурной планете. Вторая ракета, как известно, достигла поверхности Луны. Сейчас осуществляется еще один вариант космического рейса. Отделившаяся от ракеты автоматическая космическая станция ныне движется в сторону Луны. Она обогнула ее и после этого направится к Земле. Ее орбита — сильно вытянутый эллипс, по которому она будет в дальнейшем совершать регулярные рейсы между Землей и лунной орбитой.

На возможность движения такого типа указал еще К. Э. Циолковский. Ученые разных стран мечтали об осуществлении облета Луны.

## НОВЫЙ ВАЖНЫЙ ЭТАП ПОКОРЕНИЯ КОСМОСА

— 4 октября 1959 года стала новой знаменательной датой в истории завоевания человеком космического пространства. Это событие следует поставить в один ряд с запуском первого искусственного спутника Земли, первой искусственной планеты Солны и первой ракеты на Луну, — сказал член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров в беседе с корреспондентом ТАСС.

— Всех нас радует, что на таком важном этапе исследования космоса, как облет Луны, советские люди слова выпалили вперед. Известно, что аналогичную задачу ставили перед собой и американские ученые. Однако их постигла неудача. Четвертуплечная ракета «Атлас-Эйбл», которую они готовили для вывода на лунную орбиту, взорвалась во время стендовых испытаний в конце прошлого месяца.

Облет Луны межпланетной автоматической станцией является не менее трудной технической задачей, чем прямое попадание в Луну. Достаточно сказать, что скорость многоструженной ракеты должна выдерживаться с точностью около одного метра в секунду, то есть до одной сотой доли процента.

Намеченная советскими учеными программа исследований межпланетного пространства отличается строгой последовательностью. Сначала была запущена ракета в сторону Луны.

(ТАСС).

Но это удалось осуществить только сейчас ученым и техникам нашей страны.

Огромный интерес движения такого типа заключается в том, что ракета, огибающая Луну, проходит вблизи обратной стороны лунного шара, которую с Земли никогда не бывает видно, и поэтому для человека она совершенно невизуальна.

Реализованная и другая идея Циолковского: сооружена и уже движется в пространстве целая автоматическая обсерватория. С помощью радиосигналов обсерватория систематически передает результаты наблюдений на Землю и, в свою очередь, получает по радио команды с Земли. Все это обеспечивает получение научных материалов исключительной ценности.

## РАДУЕТСЯ СЕРДЦЕ ГЕОГРАФОВ

Президент Географического общества СССР академик Е. Н. Павловский заявил:

— Наши ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие, пропавшие Родину первым в истории космического полетом на Луну, сейчас добились нового замечательного успеха.

Трудно переоценить это исключительное событие. Автоматическая летающая лаборатория будет совершать движение вокруг Луны, обогащая науку новыми сведениями. Из печати известно, что в нашей стране ведутся систематические наблюдения за поведением организма в высоких слоях атмосферы. Таким образом, реально приближается время, когда будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

## НАЧАЛО НОВОЙ ЭПОХИ

— Запуск в области Луны нового научного космического корабля, — сказал известный исследователь южнополярных морей, руководитель морской антарктической экспедиции на дизель-электроходе «Объ» профессор И. В. Максимов, — является грандиозным достижением. Сейчас трудно даже оценить, сколько новых важных сведений о Земле, о космическом пространстве, о Луне даст полет автоматической научной лаборатории. Ясно одно: учеными и инженерами нашей страны положили начало новой блестящей эпохи развития всех областей современной астрономии и геофизики.

В суровых антарктических условиях, далеко от Родины, советские люди самоотверженно ведут изучение последнего, еще не исследованного континента земли — Антарктиды. Это — завершающий этап географического изучения нашей планеты. От запуска шаров-пионеров, метеорологических ракет в различных географических зонах с целью изучения верхних слоев атмосферы до автоматической межпланетной станции — таков гигантский путь советской науки на протяжении последних лет.

## НА ОЧЕРДЕНЬ — МАРС И ВЕНЕРА

Приехавший в Ленинград М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы горных пород с Луны.

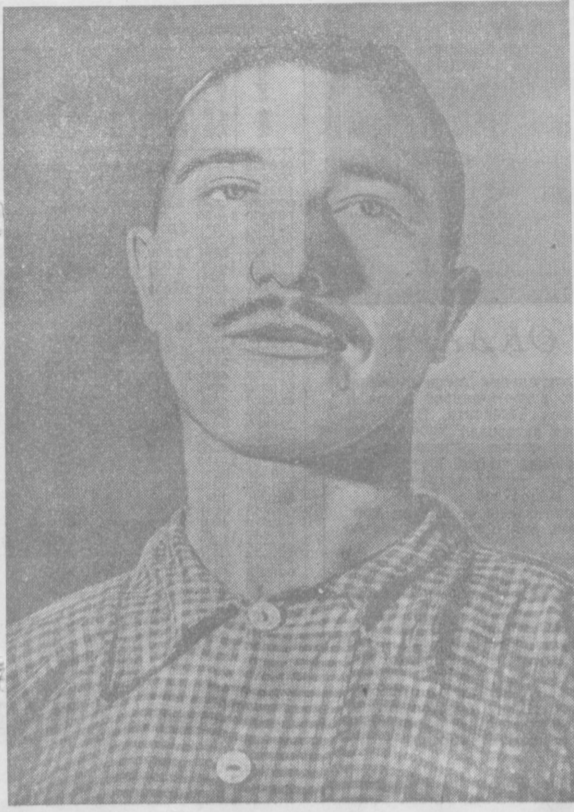
Эти достижения предъявляют к нам, астрономам, большие требования в смысле форсирования исследований поверхности других планет и физических условий на них. Близится время, когда советские ракеты будут производить посадку и здесь.

Изображенный в Ленинграде М. Н. Гневышев — известный советский астроном, возглавляющий высоконагорную солнечную станцию Пулковской обсерватории на Кавказе, где были получены фотографии непривычных облаков первой в истории космических ракет, рассказал:

— Запуск трех космических ракет в течение одного года создает твердую уверенность в том, что в ближайшее время будут осуществляться первые межпланетные путешествия, и скоро наши ученые, возможно, получат образцы

**Колхозники и колхозницы, работники совхозов и РТС, специалисты сельского хозяйства! Дадим Родине больше зерна, мяса, молока, шерсти, яиц, хлопка, льна, сахарной свеклы, картофеля, овощей, фруктов и других продуктов сельского хозяйства!**

(Из Призыва ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.)



НА СНИМКЕ: механик-водитель колхоза «Узбекистан» Ходжинабадского района Андижанской области коммунист Ислам Маджидов, собравший 60 тонн «белого золота».

Фото Р. Шамсутдинова. (Фотохроника УЗТАГ)

## РАДОСТНЫЕ ВЕСТИ

**КАССАН.** (По телеграфу). Коллектив совхоза имени Хрущева, готовы достойной встречи очередному Пленуму ЦК КПСС, досрочно, 4 октября, выполнив годовой план сдачи хлопка государству. Весь хлопок принят первым сортом. На заготовительный пункт сдано на 400 тонн сырья больше, чем на эту дату в прошлом году.

Ставно трудятся механизаторы колхоза. Машинами уже собрано в три раза больше хлопка, чем в прошлом году. На уборке урожая отличились механизаторы Базара Миразея, Базар Маманов, Нусрат Саттаров и Ханкельды Халиков, каждый из которых собрал по 45—55 тонн хлопка.

Подсчитав свои возможности, коллектив совхоза обязался в ответ на Призывы ЦК КПСС к 42-й годовщине Великого Октября дать государству сверх плана 1000 тонн хлопка и собрать еще сто тонн машинами.

**ГУЛИСТАН.** Досрочно выполнил годовой план хлопкоедачи совхоз имени Бушуева. Этому успеху способствовала хорошая работа коллектива в течение всего периода вегетации. Посевы хлопчатника обрабатывались механизмами в двух направлениях, своевременно осуществлялись все агротехнические мероприятия. В результате накоплен высокий урожай и достигнутое ранее его созревание.

Важную роль в досрочном выполнении плана сыграла хорошая работа хлопкоуборочных машин. Механики-водители Т. Мамадалиев, Турсункулов и другие систематически перевыполняют дневные задания.

## На хлопковых полях Таджикистана

**СТАЛИНАБАД.** 2 октября. (Спец. корр. УзТАГ). Яркое осенне солнце заливает долины и горы Таджикистана. Днем необычно жарко для этого времени года, но ночью уже свежо.

На хлопковых полях созрел нынче обильный урожай. Такого не знали в Таджикистане многие годы. И год нынче не простой — юбилейный. В середине октября Таджикская ССР будет отмечать свое тридцатилетие. Трудящиеся республики готовятся к этой дате, как к большому всенародному празднику. И тем напряжениее трудятся они на полях.

Колхозники и механизаторы Таджикистана, как известно, явились инициаторами многих прогрессивных начинаний в хлопководстве.

Но можно сказать, что лишь с этого года прогрессивная агротехника получила в республике столь широкий размах. В три раза возросли в первом году семилетки площахи квадратно-гнездового сева. В двух направлениях этим летом обрабатывалось 80 процентов хлопковых гранитов. В основу сортировки за высокий урожай были положены ранние сроки полевых работ. Так, необычно ранней весной начались подсевы растений органо-минеральными смесями. В уплотненные сроки — к 10 июля — на большинстве площадей была завершена чеканка.

Оуществляя комплексную механизацию, колхозы и совхозы создали в этом году сотни тракторно-полеводческих бригад, взаимовыгодных опытными механизаторами. Значительно улучшилось использо-

вание машин. Несомненно, что все это и обеспечило сравнительно раннее созревание хлопчатника и, в первую очередь, на юге Таджикистана — в Вахшской долине, а также в Кулайской группе районов.

В начале лета на поля пришла время: очередной Пленум Центрального Комитета КПСС будет обсуждать волнующие вопросы дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства. На этом Пленуме наряду с другими будет обсуждаться и доклад Центрального Комитета Компартии Таджикистана. Труженики села, весь таджикский народ с огромным воодушевлением восприняли эту радостную весть.

В хлопкоедающих районах состоялись многолюдные собрания с участием широких масс колхозников. Повсюду обсуждались и пересматривались принятые ранее социалистические обязательства. На всю год прогрессивная агротехника получила в республике столь широкий размах. В три раза возросли в первом году семилетки площахи квадратно-гнездового сева. В двух направлениях этим летом обрабатывалось 80 процентов хлопковых гранитов. В основу сортировки за высокий урожай были положены ранние сроки полевых работ. Так, необычно ранней весной начались подсевы растений органо-минеральными смесями. В уплотненные сроки — к 10 июля — на большинстве площадей была завершена чеканка.

Одновременно созревшие колхозы и совхозы создали в этом году сотни тракторно-полеводческих бригад, взаимовыгодных опытными механизаторами. Значительно улучшилось использо-

вание машин. Несомненно, что все это и обеспечило сравнительно раннее созревание хлопчатника и, в первую очередь, на юге Таджикистана — в Вахшской долине, а также в Кулайской группе районов.

В конце августа, на 8—10 дней раньше прошлогоднего, началась уборочная страда. На поля вышло примерно 150 тысяч человек. К началу октября республика заготовила около 200 тысяч тонн хлопка, что два раза больше, чем на это время в прошлом году. Колхозы и совхозы доставляют ежедневно на заготовительные пункты почти 10 тысяч тонн сырья. Две трети хлопка в счет обязательств сдали уже Дантарзинский и Советский районы, больше половины — Арылский и Панджакентский, сильные 40 процентов — десять районов.

Как и в прошлые годы, но с еще большим размахом развернулось в этом году социалистическое соревнование мастеров уборки. Передовики радуют не только своим успехом. Они оказывают помощь другим, чтобы общий урожай был улучшен. Решивших еще более улучнить сроки выполнения заданий семилетки по всем отраслям сельскохозяйственного производства, организовав этот год небывало высоким урожаем тоннокилограммистского хлопка. ЦК КП Таджикистана одобрил почин кургантибийцев. Вслед за ними новые, высокие социалистические обязательства взяли все хлопкоедающие районы, а таджикские Ленинабадской области обяжались заготовить в этом году не 105, как намечалось раннее, а 118 тысяч тонн хлопка. Тад-

жикстан в целом даст в этом году стране по своему обязательству 470 тысяч тонн сырья.

В конце августа, на 8—10 дней раньше прошлогоднего, началась уборочная страда. На поля вышло примерно 150 тысяч человек. К началу октября республика заготовила около 200 тысяч тонн хлопка, что два раза больше, чем на это время в прошлом году. Колхозы и совхозы доставляют ежедневно на заготовительные пункты почти 10 тысяч тонн сырья. Две трети хлопка в счет обязательств сдали уже Дантарзинский и Советский районы, больше половины — Арылский и Панджакентский, сильные 40 процентов — десять районов.

Важный шаг вперед делается впервые в области механизации уборки урожая. В этом году намечено снять хлопок агрегатами с 10 тысяч гектаров. Участки механизированного сева были заранее подготовлены к работе машин. Повсеместно в конце сентября проведена дефолиация посевов. На сбор урожая уже вышли первые машины. В экспериментальном хозяйстве республиканской Академии наук водитель хлопкоуборочного агрегата Ярмаджан Разыков собирает за день по две тонны сырья. Пришли сообщения о начале работы машин в совхозе имени Ленина, в ряде колхозов Гиссарской долины.

Замечательную помощь в борьбе за хлопок оказывает социалистическое соревнование братских республик. Таджикские хлопкоуборочные высоко ценят деловую критику и те советы, которые они получили от узбекских друзей в самый ответственный, легкий период борьбы за урожай. Они ощущают большую товарищескую помощь своих узбекских друзей и сейчас.

В дни массовых уборочных работ ценный почин сделали хлопкоуборочные Регарского района — самого

# Земля — Луна — Земля

Весь мир восхищен подвигами советской науки

## ГОРДОСТЬ ВСЕГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ

ПЕКИН, 5 октября. (ТАСС).

Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня все пекинские газеты на первых полосах сообщают о новом выдающемся достижении советского народа — запуске третьей космической ракеты. Советский Союз, пишет газета «Жизнь минувшего», внес еще один огромный вклад в дело покорения космоса. Под заголовками «Вступление в этап плавного покорения космического пространства», «Социалистический строй еще раз показал свои превосходства», «Полет человека на Луну приближается» газеты публикуют сообщение из Москвы о значении создания межпланетной автоматической станции.

Газета «Дагун бао» подчеркивает в передовой статье, что успешный запуск в Советском Союзе третьей космической ракеты с автоматической межпланетной станцией представляет собой новый важный вклад советского народа в дело покорения космоса. Это величайшее достижение Советского Союза, указывает газета, является победой социалистической системы и гордостью всего социалистического лагеря.

Просто диву даешься тому, что руководители Ферганского областного треста совхозов, находящегося рядом — в Коканде, ни разу не попытались разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

Правда, совхоз выделили из седых хозяйств хлопкоуборочные машины, но толку от этого мало. Средняя выработка на машине — 234 тонны хлопка.

При машине уборке этот совхоз — впереди других, но показатели его могли быть куда лучше! Механизмы почти всех проверенных машин оказались неотрегулированными. Главный инженер т. Алагон мирится с тем, что в совхозе нет графика технических уходов, нет технических журналов на машинах.

В совхозе «Коканд» недавно пересмотрено обязательство. Машины решено собрать не 900, а 1000 тонн. Возможности у совхоза большие, но великое самодовольство его руководителей. Здесь много говорят о том, как перевыполнили графики сентября, но мало беспокоятся об октябре. В день нашей проверки все машины собраны. «Гунча» стояла.

— Профилактика! — заявляет главный инженер т. Полевой.

Возникнет законный вопрос — почему оставлены без внимания те, кто прожаждает новые итоги комплексной механизации?

Совхоз имени Ахунбазова Фрунзенского района считается хозяйством комплексной механизации хлопководства. Но об этом сейчас стараются не говорить: ведь план машины — 150—серийная поломка, в машине № 275 согнулся кронштейн вентилятора. Оба водителя малоопытные, а Кенжасаеву надо осваивать новую машину, надо и личное обязательство выполнить.

Возникнет законный вопрос — почему оставлены без внимания те, кто прожаждает новые итоги комплексной механизации?

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.

В совхозе «40 лет Октября» Горского района мы поехалиbrigadi на Курбанали Кенжасаев. Говорят, что его засташен на поле даже ночью. Забыт у руководителя brigadi комплексной механизации хотят отбывать! Все пять машин, в том числе новенькая «ХВС-12», — на одном небольшом поле. Нет подготовленного участка. На поле, где должны разобраться, почему углубляется прорыв в хозяйстве, которое должно служить примером комплексной механизации хлопководства. Не разобрались в этом и в общем партии и облисполкоме.</

